

## 湿度温度変換器 HMT120 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<b>湿度温度変換器</b>	<b>HMT120</b>												
1	温度出力	なし	H											
		あり	K											
		あり(湿度:過酸化水素滅菌用触媒センサ)	V											
2	変換器タイプ	壁取り付け	A											
		セパレート 3mケーブル	B											
		セパレート 5mケーブル	C											
		セパレート 10mケーブル	D											
		セパレート 10m + 10m延長ケーブル	E											
		セパレート 20mケーブル	F											
3	ディスプレイ	なし		0										
		あり(2行LCD)		1										
4	<b>アナログ出力</b>	<b>4...20 mA</b>	<b>2線ループ式</b>											
			<b>A</b>											
5	アナログ出力項目1	相対湿度	0...100 %RH			1								
		露点/霜点	-20...+80 °C			2								
		エンタルピー	-40...1500 kJ/kg			3								
		湿球温度	0...+80 °C			4								
		絶対湿度	0...300 g/m <sup>3</sup>			5								
		混合比	0...500 g/kg d.a.			6								
		水蒸気圧	0...500 hPa			7								
		飽和水蒸気圧	0...500 hPa			8								
		露点	-20...+80°C			9								
		温度	-40...+60 °C			B								
			-20...+80 °C			C								
			0...+60 °C			D								
			-40...+80 °C			E								
			0...+50 °C			F								
	ユーザー特別設定	項目	範囲			X								
6	アナログ出力項目2	相対湿度	0...100 %RH			1								
		なし※				A								
		温度	-40...+60 °C			B								
			-20...+80 °C			C								
			0...+60 °C			D								
			-40...+80 °C			E								
			0...+50 °C			F								
	ユーザー特別設定	範囲				X								
7	単位	°C(摂氏)				1								
		°F(華氏)				2								
8	センサ保護	プラスチックグリッド				(DRW010522)		1						
		フィルター付プラスチックグリッド				(DRW010525)		2						
		ステンレス焼結金属フィルタ				(HM46670SP)		3						
		テフロン焼結フィルタ				(DRW244938SP)		E						
9	本体取付けキット	なし						A						
		取付けキット付レインシールド				(215109)		C						
10	ブローブ取付けキット	なし						1						
		ダクト取り付けキット				(215619)		2						
		ブローブマウンティングフランジ				(226061)		3						
		ラジエーションシールド(ボール取り付けキット付)				(DTR504A)		5						
		ブローブマウンティングクランプ(1個)				(225501)		6						
11	ケーブルブッシング	ケーブルグランド 2...6mmケーブル用						A						
		コンジットフィッティング PG9						B						
		コンジットフィッティング NPT1/2"						C						
		ブッシングなし(ラバープラグによる背面からの結線)						D						
		ケーブルブッシングセット(ケーブルグランド、コンジットフィッティングPG9 + NPT1/2")						Z						
12	PCアクセサリ	なし						0						
		USBサービス用ケーブル※※				(219685)		1						
13	取扱説明書	なし						A						
		多言語						Z						

※項目1で、温度出力「なし」を選択した場合は選択してください。  
 ※※USBサービス用ケーブル使用中は、アナログ出力が安定しないことがあります。  
 ・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。  
 ・日本語の校正証明書を発行する場合は、日本で再校正を行うため別途費用と納期がかかります。